

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

اختبارات شهر نوفمبر



الاختبار 1

		یحة:	﴿) أمام العبارة غير الصحر	ارة الصحيحة، وعلامة (X	ضع علامة (﴿) أمام العب
()		العالمية.	كة المعلومات عبر الشبكة ا	1 يُستخدم الإنترنت لمشار
()		ر وسرقة المعلومات.	رنت لاقتحام أنظمة الكمبيون	2 يستخدم القراصنة الإنتر
()		تيالية.	ية يمكن أن تكون مواقع احا	(3) بعض المواقع الإلكترون
()	الملفات.	لحقة التي تُستخدم لحفظ	لب الخارجي من الأجهزة الم	4 يُعد محرك القرص الص
()		كلمات المرور وتقويتها.	.قة متعددة العوامل لتعزيز	5 تُستخدم طريقة المصاد
()		الملفات بشكل تلقائي.	ها إنشاء نسخ احتياطية من	6 لا يوجد تطبيقات يمكنه
()	=A3 –	=A3 $-$ B3 لجمع القيم الواردة في الأعمدة A و $=$ من الصف رقم $=$ يتم كتابة الصيغة: B $=$ A $=$		
					ىؤال الثاني
				ر بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
				طة الرسائل النصية يسمى	1 تصيد احتيالي يتم بواس
		Password 🚨	Smishing &	E-mail 😛	Phishing (
		د سُرقت عبر الإنترنت.	كلمات المرور الخاصة به ق	ينبه المستخدم إذا كانت	2 برنامج إدارة
		د الأرقام	ج كلمات المرور	ب البرامج	أ الملفات
		.ä	علامة في بداية الخلي	ي برنامج Excel يتم كتابة .	(3) لإنشاء صيغة بسيطة في
		(/)	(-) &	(=) 😛	(+)
					(4) يمكن إنشاء مخطط أو
				😛 مشاركة المعلومات	
					5 مواقع
		د التواصل الاجتماعي	ج التسوق عبر الإنترنت	ب الاحتيال عبر الجوائز	
					6 يجب استخدام برامج
		د القرصنة	ج مكافحة الفيروسات		أ حذف الصور
					7 التصيد الاحتيالي الذي ب
		• الصور	ج الفيروسات	*	أ الرسائل النصية
					8 الخطوة الأولى في عمل
		 الاتصال بالإنترنت 	ج استغلال المعلومات	ب اختراق الخصوصية	أ استدراج المستخدم





		ر الصحيحة:	ة (X) أمام العبارة غير	, العبارة الصحيحة، وعلامة	ضع علامة (﴿) أمام
()		ت.	طرق الحفاظ على أمن المعلوما	1 تحديث البرامج من
()		ة كلمة المرور.	<i>عددة العوامل إحدى</i> طرق حماية	(2) تعتبر المصادقة مت
()		لحصول عليها مطلقًا.	المكافآت تعرض جوائز لا يتم ا	(3) مواقع الاحتيال عبر
()		ىلومات.	فططات والجداول لمشاركة المع	(4) يمكن استخدام المخ
()		النصية Phishing.	يالي الذي يتم بواسطة الرسائل	5) يسمى التصيد الاحت
()		ىية.	ٍ من معلومات التعريف الشخص	🁩 تعتبر كلمات المرور
()) كل موقع إلكتروني احتيالي يعمل بمبدأ مختلف.			
					ىۋال الثانىي
				من بين الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة
			ميطة مثل الجمع والطرح	مجلإنشاء صيغ بس	1 يمكن استخدام برنا
				ب العروض التقديمية	
				كيفية نقل المعلومات، مثل http	ک یحدد ۔۔۔۔۔۔۔ ک
		🎍 اسم الملف	ج مسار الملف	ب اسم المورد	أ البروتوكول
			للخلايا.	لات (Data) لعملا	(3) يستخدم تبويب بيان
		د تسمية	ج نقل	ب حذف	أ ترتيب
			لمستخدم وآخر	عددة العوامل بين عامل يعرفه اا	(4) تجمع المصادقة مت
		د يبعد عنه	ج لا يعرفه	ب يمتلكه	أ يجهله
			نعريف الشخصية.	اختصارًا لمعلومات الت	5 يعتبر الاختصار
		IPI 🔳	PII &	IIP 😛	IPP (
		لامة	، مثل الضرب باستخدام الع	إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا ه	🧿 يتيح برنامج إكسل
		(&)	(*)	(+) 😛	(-)
			ظها.	أكثر أمانًا لنسخ الملفات وحف	7 يُعد
		ارجي	😛 القرص الصلب الخا		CPU [
			 البلوتوث 		ج الإنترنت
				يد الاحتيالي على	(8) تحتوي رسائل التص
		ى نصائح جيدة	ج أخطاء إملائية	ب معلومات مفيدة	أ هدايا كثيرة





		:	أمام العبارة غير الصحيح	بارة الصحيحة، وعلامة (χ)	ضع علامة (﴿) أمام الع
()		ور الخاصة بالمستخدمين.	يوتر الحصول على كلمة المرو	1 لا يمكن لقراصنة الكمب
()		د الأشخاص لسرقة أمواله.	م رقم الحساب المصرفي لأحد	2 يمكن للمخترق استخدا
()			كثر أمانًا لأنها شبكة مغلقة.	(3) تعتبر شبكة الإنترانت أ
()		بعة أجزاء رئيسية.	قع المعلومات (URLs) من أر	(4) تتألف كل محددات موا
()		سوفت إكسل.	مات أبجديًّا في برنامج مايكرو	5 يستحيل ترتيب المعلوه
()		ترونية الاحتيالية.	نرنت بعضها من المواقع الإلكا	6 مواقع التسوق عبر الإننا
()	7 يُفضل استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.			
					ىۋال الثانىي
				ن بين الاختبارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة مر
		تيالية.	مند فتح مرفقات الرسالة الاح	على جهاز الكمبيوتر ع	
				ب معالج الكلمات	
				على الأقل لتعريف المستخد	_
				ب 3 طرق	
				حال وقعت ضحية لأحد المواقِ	
		ن تجنب الإبلاغ			أ تجاهل الأمر
		ت الشخصية.	م يحافظ على أمان المعلوما،	···· الأجهزة الإلكترونية بانتظا	4 الحرص على
		د تحدیث	ج تنظيف	ب تثبیت	أ تغيير
				F لإنشاء	Excel پُستخدم برنامج
		د جداول حسابية	ج عروض تقديمية	😛 كتب ورقية	أ صور فنية
				بزء الأخير من الـ URL.	6 يمثلالج
		د مسار الملف	ج نوع الملف	😛 اسم المورد	أ البروتوكول
			رور	كلمات المرور لإنشاء كلمات م	7 يُستخدم برنامج إدارة
		د قوية	ج متوسطة	ب يسهل توقعها	أ ضعيفة
				طة في برنامج الإكسل داخل	8 يتم كتابة الصيغ البسيد
		د التبويب	ج الرسائل	😛 الصور	أ الخلية





		•) امام العبارة غير الصحيحة	اره الصحيحة، وعلامة (٨)	طع علامه (۷) امام العز
()		ئساسية.	ه مكونات جهاز الكمبيوتر الأ	1 تُعتبر ذاكرة الفلاش أحا
()		ي مشاركة المعلومات.	كة الوحيدة التي تُستخدم فج	(2) شبكة الإنترنت هي الشب
()		۾ .	موقع المعلومات (URL) لت	
()			صيد الاحتيالي في سرقة البيا	
()			ً " ت المرور خدمة تقييم كلمات	
()			التخويف جوائز لا يتم الحص	
()			المعلومات الشخصية عبر الإن	
`	,				
					سؤال الثاني
					اختر الإجابة الصحيحة مر
				في موقع إلكتروني، فإن المو	_
		ه مفید	ج احتيالي	ب جيد	_
					2 يُستخدم برنامج
			Zoom &		
			ى كلمات المرور الخاصة بالمس	~	
		المبرمجون	ج قراصنة الكمبيوتر		أ العلماء
					4 يُعتبر اسمك وعنوانك مر
		🕒 غير السرية		ب الشخصية	
			The state of the s	لمعلومات أبجديًّا في برنامج	(5) الخطوة الأولى لترتيب اا
			ب الضغط على "فرز"		أ الذهاب إلى شريط الأ
		ج النقر على علامة التبويب "بيانات" د كتابة علامة المساواة			
			e. في محدد موقع المعلومات.		*
		د نوع الملف	ج مسار الملف	😛 اسم المورد	أ البروتوكول
			············	، المستخدم عن نفسه تسمى	7 تقديم طريقتين لتعريف
			ب القرصنة	<u> بوامل</u>	أ المصادقة متعددة الع
			🎍 اختراق البيانات		ج التصيد الاحتيالي
		A2*A5	A2/A5 &	A2-A5 😛	A2+A5 j





			مام العبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة، وعلامة (X) أ	ضع علامة (﴿) أمام العبار
()			الضرب في برنامج Excel.	1 يُعبر الرمز (*) عن عملية
()		وخي الحذر.	مواقع احتيالية؛ لذلك يجب ت	2 جميع المواقع الإلكترونية
()		من الفقدان.	لية من ملفاتك للحفاظ عليها	3 يُفضل إنشاء نسخ احتياط
()		كة العالمية.	مشاركة المعلومات عبر الشب	4 تُستخدم شبكة الإنترانت ا
()		إلكتروني.	مات (URL) عنوان الموقع الإ	5 يُعتبر محدد موقع المعلوه
()		، في برنامج Excel.	بنما تسمى الصفوف بالأحرف	6 تُسمى الأعمدة بالأرقام، بي
()	خدم.	كل حساب من حسابات المست	ن المرور نفس كلمة المرور لـ	7 يُنشئ برنامج إدارة كلمان
					ىىۋال الثانىي
				. " Noll of Lot III .	<u>"</u>
		1	nn 11 · 1		اختر الإجابة الصحيحة من
					1 المواقع الإلكترونية
		🎍 المزيفة		ب الاحتيالية	
		.ę			(2) تعتبر مساحة ذاكرة الفلاه
		أكبر من		ب تساوي	
					(3) شبكةهي الأ
		د الصيد		ب المحمول	0
					(4) تُعتبر "اختراق الخصوص
		د الثالثة	ج الثانية	ب الأخيرة	أ الأولى
			التعريف الشخصية.	للحفاظ على أمان معلومات	5 يتم استخدام
بني	، الإلكترو	 عنوان البريد 	ج كلمات مرور قوية	😛 المشاع الإبداعي	أ التصيد الاحتيالي
•••••		، آخر يمتلكه مثل	تخدم مثل كلمة المرور وعامل	لعوامل بين عامل يعرفه المس	6 تجمع المصادقة متعددة ا
			ب البريد الإلكتروني	Ç	أ رقم التعريف الشخصي
			د لونه المفضل		ج رسالة ورقية
		.ä	ى المواقع الإلكترونية المختلفاً	ور لحساباتك علم	7 يجب استخدام كلمات مرو
	ين	 سهلة التخمي 	ح مختلفة	😛 متشابهة	أ واحدة
			ي برنامج إكسل.	. بترتيب المعلومات أبجديًّا ف	(8) يسمح اختيار
		🎍 "مشاركة"	ح"نقل"	ب "فرز"	أ "حذف"





تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإجابات النموذجية لاختبارات شهر نوفمبر



5

إجابة الاختبار (1

√ 3 × (7)

السؤال الأول

- **√**(1)
- 1 E
- ✓ (5)

السؤال الثانى

- Smishing (1)
- 5 برمجيات التخويف 6 مكافحة الفيروسات

√(2)

X (6)

√(2)

- (=) كلمات المرور
- مكافحة الفيروسات (7) البريد الإلكتروني
- مشاركة المعلومات
 استدراج المستخدم

√(4)

X (4)

√(4)

إجابة الاختبار (2

السؤال الأول

- **√**(1)
- **X** (5)

السؤال الثانى

- 1 الجداول الحسابية
 - ③ ترتیب
 - PII (5)
- 7 القرص الصلب الخارجي

- 2 البروتوكول
 - 4 يمتلكه
 - (*) 6

√(3)

X (7)

8 أخطاء إملائية

إجابة الاختبار (3

السؤال الأول

- **X** (1)
- **X** (5)

√(6)

√(2)

- .
- **√** (3)
- **√** (7)

السؤال الثاني

- 1 سرقة البيانات
 - 4 تحدیث
 - 7 قوية

- (3) إخبار شخص راشد
 - 6 مسار الملف

- 2 طريقتين
- 5 جداول حسابية
 - 8 الخلية



إجابة الاختبار

السؤال الأول

X (4)

√(3)

X (2)

X (1)

√ (7)

X (6)

√ (5)

السؤال الثانى

3 قراصنة الكمبيوتر

Excel (2)

A2/A5 (8)

1 احتيالي

4 الشخصية

- 5 الذهاب إلى شريط الأدوات (6) اسم المورد
- 7) المصادقة متعددة العوامل

إجابة الاختبار

السؤال الأول

X (4)

- **√** (3)
- **X** (2) **X** 6

- **√**(1)
- **√** (5)

السؤال الثاني

- (1) الموثوقة
- 3 الإنترانت
- 5 كلمات مرور قوية
 - 7) مختلفة

- - **X** (7)
 - 2 أصغر من
 - 4 الثانية
 - 6 البريد الإلكتروني
 - 8 "فرز "